



**Ungeared Slew bearings**

	raceway diameter diamètre chemin de roulement	poids/weight	external diameter diamètre extérieur	internal diameter diamètre intérieur	diameter hole outer ring diamètre de perçage BE	diameter hole inner ring diamètre de perçage BI	number of bolt holes outer ring nombre de trous sur BE	number of bolt holes inner ring nombre de trous sur BI	number of grease holes nombre de graisseurs	Diameter diamètre	Diameter diamètre	diametral pitch diamètre primitif	module	number of teeth nombre de dents	truncation troncature	tang.load admiss.nominal effort tang nominal	tang.load admiss.max. effort tang maxi	internal clearance Axial/radial	internal clearance Axial/radial	course/ curve
	mm	kg	De mm	Di mm	Oe mm	Oi mm	ne	ni	n1	Ci mm	Ce mm	dp mm	m mm	z	km mm	Kn	Kn	Class1 mm	Class 2 mm	
063.20.0414.001	414	23	518	304	490	332	8	12	4	412.5	415.5							0,2-0,4	0 à 0,03	1
063.20.0544.001	544	33	648	434	620	462	10	14	4	542.5	545.5							0,2-0,4	0 à 0,03	2
063.20.0644.001	644	39	748	534	720	562	12	16	4	642.5	645.5							0,2-0,4	0 à 0,04	3
063.20.0744.001	744	45	848	634	820	662	12	16	4	742.5	745.5							0,3-0,6	0 à 0,04	4
063.20.0844.001	844	51	948	734	920	762	14	18	4	842.5	845.5							0,3-0,6	0 à 0,05	5
063.20.0944.001	944	56	1048	834	1020	862	16	20	4	942.5	945.5							0,3-0,6	0 à 0,05	6
063.20.1094.001	1094	65	1198	984	1170	1012	16	20	4	1092.5	1095.5							0,3-0,6	0 à 0,06	7

**Couronnes denture extérieure / Slew bearings with external gear**

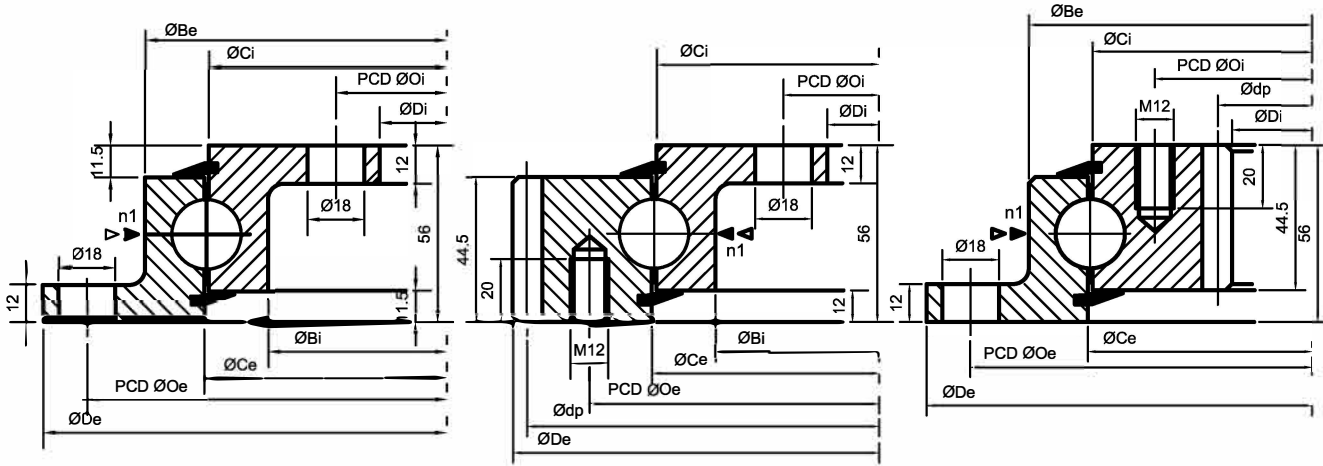
061.20.0414.001	414	31	505	304	455	332	10	12	4	412.5	415.5	495	5	99		11.83	23.7	0,2-0,4	0 à 0,03	1
061.20.0544.001	544	43	640	434	585	462	14	14	4	542.5	545.5	630	6	105	-1	14.20	28.4	0,2-0,4	0 à 0,03	2
061.20.0644.001	644	51	742	534	685	562	16	16	4	642.5	645.5	732	6	122	-1	14.20	28.4	0,2-0,4	0 à 0,04	3
061.20.0744.001	744	59	838	634	785	662	18	16	4	742.5	745.5	828	6	138		14.20	28.4	0,3-0,6	0 à 0,04	4
061.20.0844.001	844	67	950	734	885	762	18	18	4	842.5	845.5	936	8	117	-1	18.93	37.9	0,3-0,6	0 à 0,05	5
061.20.0944.001	944	75	1046	834	985	862	20	20	4	942.5	945.5	1032	8	129	-1	18.93	37.9	0,3-0,6	0 à 0,05	6
061.20.1094.001	1094	85	1198	984	1135	1012	22	20	4	1092.5	1095.5	1184	8	148	-1	18.93	37.9	0,3-0,6	0 à 0,06	7

**Couronnes denture intérieure / Slew bearings with internal gear**

062.20.0414.001	414	30	518	325	490	375	8	12	4	412.5	415.5	335	5	67		12.32	24.6	0,2-0,4	0 à 0,03	1
062.20.0544.001	544	40	648	445	620	505	10	16	4	542.5	545.5	456	6	76	0.5	14.79	29.6	0,2-0,4	0 à 0,03	2
062.20.0644.001	644	47	748	546	720	605	12	18	4	642.5	645.5	558	6	93		14.79	29.6	0,2-0,4	0 à 0,04	3
062.20.0744.001	744	54	848	649	820	705	12	20	4	742.5	745.5	660	6	110	0.5	14.79	29.6	0,3-0,6	0 à 0,04	4
062.20.0844.001	844	62	948	736	920	805	14	20	4	842.5	845.5	752	8	94		19.72	39.4	0,3-0,6	0 à 0,05	5
062.20.0944.001	944	70	1048	840	1020	905	16	22	4	942.5	945.5	856	8	107		19.72	39.4	0,3-0,6	0 à 0,05	6
062.20.1094.001	1094	80	1198	986	1170	1055	16	24	4	1092.5	1095.5	1000	8	125	1	19.72	39.4	0,3-0,6	0 à 0,06	7



- ▶ : (n1) Conical lubricating nipple AM8 x 1 DIN 71412 (equispaced)
- ▼ : Filler plug



LOAD DIAGRAM

